РОССИЙСКОЕ АГЕНТСТВО ПО ПАТЕНТАМ И ТОВАРНЫМ ЗНАКАМ

(12) ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

- (21), (22) Заявка. 93057803/26, 28.12.1993
- (46) Дата публикации: 20.02.1997
- (56) Сылки. 1. Автороское свидетельство СССР N 382058, кл. В 32 В 31/20, 1986. 2. Патент Франции N 244/7808, кл. В 32 В 31/20, 1980. 3. Временный тахнологический регламент производства иглогроймного стекловолоки-истого фильтровального полотна N 145, ИПФА—850-7A, 1986.
- (71) Заявитель: Бердянский филиал Хозрасчетного центра научно-технических услуг "Техвиом" (UA)
- (72) Изобретатель: Васюк Галина Григорьевна[UA], Дяглев Виктор Михайлович[UA], Торопина Лариса Владимировна[UA], Рассадин Юрий Михайлович[UA]

()

2

S

(73) Патентообладатель: Бердянский филиал Хозрасчетного центра научно-технических услуг "Техвиом" (UA)

(54) ФИЛЬТРОВАЛЬНЫЙ МАТЕРИАЛ

(57) Реферат:

Изобретение относится к изготовлению стехловоложинства нетканых материалов, армированных нитепрошивным оетчатым воложниствым полотном, используемых для очистки, фильграции различных сред ильтрованный материал содержит по меньшей мере два воложнистых холота и ресположенное между ними по меньшей мере одно интепроцивное сетчатое воложнистое полотно, схрелленные итогорокалывающих за положниства. волокнистые холсты содержат минеральные волокна, находящиеся с силикатными волокнам соотношении, мас %: силикатные волокнам 10 - 0, минеральные волокна 30 - 100, при этом нитепроцивное сетчатов волокнистом положном быть выполнено как из силикатных, минеральных нитей, так из их комбинаций. Кроме того, один из волокнистых холстов выполнен из силикатных волокон, другой - из минеральных 1 з п. ф-лы 2 табк.

N



(19) RU (11) 2 073 552 (13) C1 (51) Int. Cl ⁶ B 01 D 39/06

RUSSIAN AGENCY FOR PATENTS AND TRADEMARKS

(12) ABSTRACT OF INVENTION

- (21), (22) Application. 93057803/26, 28.12.1993
- (46) Date of publication: 20.02.1997
- (71) Applicant:
 Berdjanskij filial Khozraschetnogo tsentra
 nauchno-tekhnicheskikh uslug "Tekhviom" (UA)
- (72) Inventor: Vasjuk Galina Grigor'evna[UA], Djaglev Viktor Mikhajlovich[UA], Toropina Larisa Vladimirovna[UA], Rassadin Jurij Mikhajlovich[UA]
- (73) Proprietor. Berdjanskij filial Khozraschetnogo tsentra nauchno-tekhnicheskikh uslug "Tekhviom" (UA)

(54) FILTERING MATERIAL

(57) Abstract.

Z

N

3552

FIELD. manufacture of nonwoven materials or cleaning and filtering of fluids. SUBSTANCE. filtering material has at least two layers of fibrous fabric and at least two layers of thread-sewn netted fibrous canvas fastened by needle. Fibrous fabrics have mineral and silicate filaments used in the ratio, % by weight: silicate filaments 10-0; mineral filaments 30-100. Thread-sewn

netted fibrous canvas may be made from silicate or mineral filaments or combination of these filaments. One of fibrous fabrics is made from silicate filaments and other fabric is made from mineral filaments. EFFECT: increased cleaning and filtering capacity, simplified construction, wider operational capabilities and enhanced reliability in operation.

Изобретение относится к области иминической промышленности, а именно к стекловологнистым негканым материалам, полотном, матоговляемым из отходов производства текститилетого стеклянного непрерывного вологина, используемым для очисток импътвации вазличных сред.

Изобретение может быть также использовано в текстильной промышленности

Широко известен D текстильной промышленности многослойный войлок (1), содержащий волокнистые слои из смеси волокон (отходы коврового и/или мехового производства) и расположенную между ними прокладочную ткань, а также слой минеральных супертонких волокон. распложенный между прокладочной тканью и одним ИЗ слоев. скрепленные иглопрокалыванием

Недостатком известного многослойного возготовления, а также непримемемости использования в качестве фильтровального метериала из-за нижкой услойчивоги к воздействию агрессивных сред (основное навначение многослойного войлика состоит в использовании качестве теплоизолеционного митериала).

Известен также многослойный войлок (2), содержащий по меньшей мере два споя волокон и по меньшей мере одну подкладочную ткань Ткань прокладывают между слоями волокон и затем перфорируют итлями совместно с ними.

Данный многослойный войлок праназначен для изогославния такого вида споистых изделий, для которого состав или физическая структура изделия не является основным признаком, что недопустимо при изоготовлении физиктовальных материалов.

Наиболее близким техническим решением, выбранным в качестве прототипа, является иглопробивное стекловоложногое фильтровальное полотно марки ЛПРА-3657-X (3) состоящее из двух стекловоложнистых холстов и расположенного между ними интегрошивного сетчатого

стекловолокнистого полотна, скрепленных иглопрокалыванием

Недостатком иглопробивного отеклоеоломичетого фильтровального полотна являются недостаточно высокие эксплуатационные характеристики: воздухопроницевмость, химическая отойжость, паростойжость, температура применения и, как следствие, ограниченная область применения.

Задача, на решение которой направлено заявляемое техническое решение, заявленоета в разработке такого фильтровального материала, который в реавнении с существующим обладал бы более высокими эксплуатационными свойствами повышенной жимической, термо-, паростойкостью, улучшенной возлухопорамиземостью.

Ċ

N

Решение задачи достигается тем, что в фильтровальном материале, содержащем по меньшей мере два воложиетых холста из силикатных золожи и расположенное между ними по меньшей мере одно интепрошивное сетчатое воложиетое полотно, схрепленные иглогрокальванием, воложиетых холсты. дополнительно содержат минеральные волокна, находящиеся с силикатными волокнами в соотношении. мас.

Силикатные волокна 70 0

минеральные воложна 30 100 гли этом нитепрошивное сетчатое воложнистое полотно может быть выполнено как из силикатных, минеральных нитей, так из их комбинаций

Решение задачи достигается также тем, что один из воложнистых холстов выполнен из силикатных волокон, другой из минеральных волокон.

Заявляемый фильтровальный материал изготавливают на агрегате иглопробивном АИФ-1800 ПС следующим образом.

Смесь штапелированных стеклянных и базальтовых волокон определенного состава длиной 30 90 мм направляют на чесальную машину агрегата, предназначенную для разрыхления, смещения волокон с

расурситетии, съсщения възграждътата посладующим его честаниям. в розгръзгата посладующим его честаниям в розгръзгата разъядинение пучков волоком на отделънна, възделение сорных примесей, частичнораспремление и ориентация волоком гараллетью друг другу, перемещиявание волокинстой массы и образование в конечном итоге волокичетого прочести.

Далее волокнистый прочес поступает на преобразователь прочеса, где в результате его многократного спожения происходит формирование волокнистого холога, который посредством уплотнителя холога или противется упрочивателя и

уплотняется, упрочняется и подается для скрепления на иглопробивную машину.

Перед непосредственной подачай на иглопробивную машину на поверхность волоничетого холста укладывают нитегрошивное сетчатого всложносто юлотно, на которое после предварительного скрепления с волоничетым слоем настилается сформированный уплотненный волоничетый слой, полученный изложенным выше способом.

После этого многослойный материал, пройдя окончательное иптопрокалывание, преобразовывается в фильтровальный материал. В зависимости от назначения фильтровальный материал может содержать

фильтровальный материал может содержать различное количество волокнистьх слоев и расположенных между ними нитепрошивных сетчатых волокнистых полотен.

Пример 1. Фильтровальный магериал изогавлявается аналогично описанному рашье слособу и включает два волонинства холота из штапелированных стекпянных волокон марки БС6-200 и нитепрошивное овтчатое волонинства полотино, выработино из стеклянных комплексных нитей марки БС13-280 лю основе и туту и стеклянной комплексной нити марки БС642-6X12-2 в посшкое

Ширина материала, мм 1789 Толщина материала, мм 5,6

Поверхностная плотность, г/м² 793,0 Разрывная нагрузка, кгс 50,5

Пример 2. Фильтровальный материал изготавливается аналогично отмеанному выше способу и включает два волокнистых холста и штапелированных тонкох базальтовых волоком и интегрошивное сетчатое волокнистое полотно, выработанное из стеклятных комплексных интей марки

-3-

БС13-280 по основе и утку и стеклянной крученой комплексной нити марки БС6-26х1х2 в прошиве

Ширина материала, мм 1783 Толщина материала, мм 5.3

Поверхностная плотность, г/м² 773

Разрывная нагрузка, кгс 40,1

Пример 3. Фильтровальный материал изготавливается аналогично описанному выше способу и включает два волокнистых холста из смеси штапелированных стеклянных волокон марки БС6-200 и штапелированных тонких базальтовых волокон, находящихся в соотношении, мас. стеклянные волокна 50, базальтовые волокна 50, и нитепрошивное сетчатое волокнистое полотно выработанное из стеклянных комплексных нитей марки БС13-280 по основе и утку и стеклянной крученой комплексной нити марки БС6-26х1х2 в прошиве

Ширина материала, мм 1716 Толщина материала, мм 2.8 Поверхностная плотность, г/м² 784 Разрывная нагрузка, кгс 40,2

Пример 4. Фильтровальный материал изготавливается аналогично описанному выше способу и включает два волокнистых холста из смеси штапелированных стеклянных волокон марки БС6-200 и штапелированных тонких базальтовых волокон, находящихся в соотношении, мас стеклянные волокна 70. базальтовые волокна

нитепрошивное сетчатое волокнистое полотно, выработанное из стеклянных комплексных нитей марки БС13-280 по основе и утку и стеклянной крученой комплексной нити марки БС6-26х1х2 в прошиве.

Ширина материала, мм 1784 Толщина материала, мм 3.5

Поверхностная плотность, г/м² 820 Разрывная нагрузка, кгс 54,3

Пример 5. Фильтровальный материал изготавливается аналогично описанному выше способу и включает два волокнистых смеси штапелированных из стеклянных волокон марки БС6-200 и штапелированных тонких базальтовых волокон, находящихся в соотношении, мас. стеклянные волокна 30, базальтовые волокна 70. и нитепрошивное сетчатое волокнистое полотно, выработанное из стеклянных комплексных нитей марки БС13-280 по основе и утку и стеклянной крученой комплексной нити марки БС6-26х1х2 в прошиве

Ширина материала, мм 1763 Толщина материала, мм 3,7

Поверхностная плотность, г/м² 667 Разрывная нагрузка, кгс 37,0

Пример 6. Фильтровальный материал изготавливается аналогично описанному выше способу и включает два волокнистых уолота из штапелированных тонких базальтовых волокон и нитепрошивное сетчатое волокнистое полотно, выработанное из базальтовых комплексных нитей по осей и утку и стеклянной крученой комплексной нити марки БС6-26х1х2 в прошиве.

Ширина материала, мм 1756

N

O

Ċ

N

Толщина материала, мм 5,4

Поверхностная плотность, г/м² 814 Разрывная нагрузка, кгс 41.8

Пример 7. Фильтровальный материал изготавливается аналогично описанному выше способу и включает два волокнистых

холста из смеси штапелированных стеклянных волокон марки БС6-200 и штапелированных TOHKUY базапьтовых волокон, находящихся в соотношении, мас. стеклянные волокна 30, базальтовые волокна 70. и нитепрошивное сетчатое волокнистое полотно, выработанное из базальтовых комплексных нитей по основе и стеклянных комплексных нитей марки БС134280 по утку, стеклянной крученой нити марки БС6-26х1х2 в

Ширина материала, мм 1736 Толщина материала, мм 3,8 Поверхностная плотность, г/м² 632 Разрывная нагрузка, кгс 41.2

Пример 8. Фильтровальный материал изготавливается аналогично описанному выше способу и включает два волокнистых холста из смеси штапелированных стеклянных волокон марки БС6-200 и штапелированных ТОНКИХ базальтовых волокон, находящихся в соотношении, мас стеклянные волокна 50, базальтовые волокна 50, и нитепрошивное сетчатое волокнистое полотно, выработанное из стеклянных комплексных нитей марки БС13-280 по основе и базальтовых комплексных нитей по утку; стеклянной коученой комплексной нити марки БС6-26х1х2 в прошиве.

Ширина материала, мм 1770 Толщина материала, мм 3.5

Поверхностная плотность, кг/м² 795 Разрывная нагрузка, кгс 34,9

Пример 9. Фильтровальный материал изготавливается аналогично описанному выше способу и включает два волокнистых из которых нижний штапелированных стеклянных волокон марки БС6-200, верхний из штапелированных тонких базальтовых волокон, и нитепрошивное сетчатое волокнистое полотно, выработанное из стеклянных комплексных нитей марки БС13-280 по основе и утку; стеклянной крученой комплексной нити марки БС6-26х1х2 в прошиве.

Ширина материала, мм 1782 Толщина материала, мм 3,9

Поверхностная плотность, г/м2 683 Разрывная нагрузка, кгс 40,8

Пример 10. Фильтровальный материал изготавливается аналогично описанному выше способу и включает два волокнистых из смеси штапелированных стеклянных волокон марки БС6-200 и штапелированных тонких базальтовых волокон, находящихся в соотношении, мас. стеклянные волокна 75, базальтовые волокна 25 и нитепрошивное сетчатое волокнистое полотно, выработанное из стеклянных комплексных нитей марки БС13-280 по основе и утку и стеклянной крученой комплексной

нити марки БС6-26х1х2 в прошиве. Ширина материала, мм 1734

Толщина материала, мм 3,5 Поверхностная плотность, г/м² 820 Разрывная нагрузка, кгс 52,0

В таблице 1 приведены результаты физико-механических испытаний заявляемого фильтровального материала и прототипа

Как видно из таблицы 1, заявляемый фильтровальный материал по прочностным характеристикам (разрывной нагрузке) не уступает прототипу-иглопробивному стекловолокнистому фильтровальному полотну

В таблице 2 отражена водухорон-ицемость заявляемого фильтровального материала в заявляемого фильтровального материала в заявляемости от массвето соотношения составляющих его волохон и прототила при этом с целью сопоставления из эксплуатационных характеристик заявляемый фильтровальный или максимально прибликанными или максимально прибликанными поверхностными полостями.

Как следует из таблицы 2, введение в состав воложнистых холстов заявляемого фильтровального материала базальтовых волокон способствует улучшению одной из основных эксплуатационных характеристик фильтровального материала

фильтровального жатеривав воздухопроницаемости (фильтрующей способности), которая с увеличением содержания базальтовых волокон возрастает, достигая наивысшего значения при изготовлении волокнистых холотов из одних базальтовых волокон

Помимо этого, ведение базальтовых волохин, обладноцих болоев высокой с ревнении с силикатными воложнами уготй-ивостью к воздвётсями этрессиях сред, температур, пара, позволит улучшить данные свойства заявляемого фильтровального материала и, как следствие, зачитально расширить область и рачичитально расширить область ис-

применения, увеличить срок эксплуатации.
Массовые соотношения стеклянных и базальтовых волокон определены экспериментально.

Содержание базальтовых волокон в фильтровальном материале менее 30% не влечет весомого улучшения эксплуатационных характеристик

(воздухопроницаемость находится на уровне прототипа), которые достигают максимального значения при содержании базальтовых волокон, равном 100%

Сопоставительный анализ с прототипом показывает, что заявляемый фильтровальный материал отличается тем, что волокнистые холсты дополнительно содержат иминеральных вология, находящиеся с силикатными в соотношении, мас соликатные волокия 70 о, минеральных волокия 30 100, при этом нителрошивное сегчагое волокинатор полотно может быть выполнено как из силикатных, минеральных, нитей, так из их комбинаций.

Заявляемый фильтровальный материал отличается также тем, что один из волокнистых холстов выполнен из силикатных волокон, другой из минеральных.

Таким образом, заявляемый фильтровальный материал соответствует критерию "новизна".

Анапиз общедоступных сведений в 5 странах ближнего и дальнего зарубежья в исследуемой области позволяет оделать вывод о том, что заявляемое техническое решение не следует из уровня техники, а следовательно соответствует критерию "изобретательский усовень".

Изложенные в заявке сведения свидетельствуют о соответствии заявляемого фильтровального материала критерию "промышленная применимость".

Формула изобретения:

25 1. Фильтровальный материал. содряжащий по меньшей мера для вологнистых холста и расположенное между ими по меньшей мера сурк интегрошивное сетчатое вологнистое полотно, корепленные илтогрокальванием. отлачающийся тем, что 20 вологнистые холсты выполнены из сигиматильку и минеральных вологою в

соотношении, мас. Силикатные волокна 70 3

Минеральные волокна 30 97

при этом нитепрошивное сетчатое волокнистое полотно выполнено из силикатных минеральных нитей либо из их комбинаций.

 Материал по п. 1, отличающийся тем, что один из волокнистых холстов выполнен из силикатных волокон, другой из минеральных.

60

45

50

ر 1

3552

Показатели физико-механических испытаний заявляемого фильтровального материала и прототипа

	Весовое соот-	Ширина ма-	Толщина ма-	Поверхност-	Разрывная
	ношение воло-	териала,	териала,	ная плот-	нагрузка,
	кон, %	мм	мм	ность, г/м ²	кгс
Материал, изготов-	ст. вол 100	1789	5,6	793,0	50,5
ленный по приме-	,				
ру 1 (прототип)					
Материал, изготов-	баз. вол 100	1785	5,3	773,0	40,1
ленный по приме-					
ру 2					
Материал, изготов-	ст. вол. – 50	1716	2,8	784,0	40,2
ленный по приме-	баз. вол. – 50		ŀ		
ру 3					
Материал, изготов-	ст. вол. – 70	1784	3,5	820,0	54,3
ленный по приме-	баз. вол. – 30				
py 4					
Материал, изготов-	ст. вол. – 30	1764	3,7	667,0	37,0
ленный по приме-	баз. вол. – 70				
py 5			i		
Материал, изготов-	баз. вол. – 100	1756	5,4	814,0	41,8
ленный по приме-					
ру 6					
Материал, изготов-	ст. вол. – 30	1736	3,8	632,0	41,2
ленный по приме-	баз.вол. – 70				
ру 7					
Материал, изготов-	ст. вол. ∽ 50	1770	3,5	795,0	34,9
ленный по приме-	баз. вол. – 50				
ру 8					
Материал, изготов-	ст. вол. – 50	1782	3,9	683	40,8
ленный по приме-	баз. вол 50				
ру 9					
Материал, изготов-	ст. вол. – 75	1734	3,5	820	52,0
ленный по пр. 10	баз. вол. – 25				

5 2 C

ი 1

		Весовое соотно-	Поверхностная	Воздухопроницае-
		шение волокон, %	плотность, г/м ²	мость при разре-
				жении 20 мм вод.
				ст., дм ³ /м.кв.сек
1.	Материал, изготовлен-	баз. вол. — 100	814,0	900
1	ный по примеру 2			
	Материал, изготовлен-	ст. вол. – 100	814,0	547
	ный по примеру 1 (про-	•		
	тотип)			
2.	Материал, изготовлен-	ст. вол. – 30	667	939
	ный по примеру 5	баз. вол. – 70		
	Материал, изготовлен-	ст. вол. – 100	793	633
	ный по примеру 1 (про-			
İ	тотип)			
3.	Материал, изготовлен-	ст. вол. – 50	784	822
	ный по примеру 3	баз. вол. – 50		1
	Материал, изготовлен-	ст. вол. – 100	793	633
	ный по примеру 1 (про-			
	тотип)			
4.	Материал, изготовлен-	ст. вол. – 70	670	700
	ный по примеру 4	баз. вол. – 30		
	Материал, изготовлен-	ст. вол 100	793	633
	ный по примеру 1 (про-			
	тотип)			ĺ
5.	Материал, изготовлен-	ст. вол. – 75	820	561
	ный по примеру 10	баз. вол. – 25		
	Материал, изготовлен-	ст. вол. – 100	814	547
	ный по примеру 1 (про-			
	тотип)			